

Национальная академия наук Украины  
Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского



Тезисы VII Международной  
научно-практической конференции

## *Pontus Euxinus 2011*

по проблемам водных экосистем,  
посвящённой 140-летию Института биологии южных морей  
Национальной академии наук Украины

Севастополь  
2011

В работе представлены основные данные о видовом, численном, размерно-возрастном составе ихтиофауны; репродуктивные показатели основных промысловых видов рыб; дана экологическая характеристика условий нереста; эффективность использования искусственных нерестилищ; видовой состав и условия нагула молоди рыб; рекомендации по зарыблению Запорожского (Днепровского) водохранилища.

**Мартыненко И.М.**

Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского НАН Украины,  
пр. Нахимова, 2, Севастополь, 99011, Украина, *astrophytum-kerch@ukr.net*

### **ТРЕМАТОДЫ РОДА *CRYPTOCOTYLE* (HETEROPHYIDAE): СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Работа посвящена анализу литературных данных о трематодах рода *Cryptocotyle* Løhe, 1899 – представителях семейства Heterophyidae, потенциально опасных для человека. Жизненный цикл данных паразитов осуществляется при участии многих хозяев. Окончательными хозяевами этих трематод являются млекопитающие и рыбацкие птицы.

Два вида (*Cryptocotyle concavum* Creplin 1825 и *C. lingua* Creplin 1825) имеют широкий ареал, охватывающий Северную Америку, Европу и Азию, что даёт возможность изучить особенности функционирования паразитарных систем этих видов в различных регионах.

В докладе освещены проблемы таксономии рода *Cryptocotyle*, показан его ареал, дан обзор промежуточных и окончательных хозяев. Особое внимание уделено Азово-Чёрноморскому региону: указаны места нахождения отдельных стадий паразитов, определены основные хозяева для каждой стадии.

Рассмотрены стадии жизненного цикла основных представителей рода (*Cryptocotyle concavum* и *C. lingua*), выполнен обзор исследований по каждой из них. Определены направления исследований трематод рода *Cryptocotyle* применительно к Азово-Чёрноморскому региону.